Index of Claims

Application/Con	trol	No.
-----------------	------	-----

10/501,694

Examiner

Seokyun Moon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN DER VLEUTEN ET AL.

Art Unit

2629

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
\Box	

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	·ima	_				201					1 1	Cla	im				_	ate			
Cia		\vdash			Γ.	Date	<u> </u>			F		Çic		\neg	т	Ŧ	Ť	all	_	_	Г
Final	Original	9/18/06										Final	Original								
	1	1											51		\top	1	T				Г
	2	1			·					Г			52		┪	\top	7				Г
	3	1											53		T	T	Т				
	4	1						Г					54		1	T					Г
	5	7									Ì		55			T	T				Г
	6	1	Г								ĺ		56		\top	1	7				Г
	7	1	Г										57		T	T	7				
	8	1						Γ					58		T		7				
	9	1									1		59				1				
	10	1											60								
	11												61								
	12					Π							62								
	13					Г							63								
	14												64								
	15								П	Г			65								
	16	Г		Г						Γ.			66								
	17	Г]		67		\Box						
	18]		68								
	19												69								
	20			Г		Г							70								
	21												71								
	22												72								
	23										Ì		73								
	24										Ì		74							Ü.,	
	25												75								L
	26					L_							76								L
	27					<u> </u>							77	Ш		\perp	_			L	L
	28					L							78		\perp		╛			<u>_</u>	L
	29												79				╛		_		L
	30			L									80						<u> </u>		L
	31							L	<u> </u>	<u>L</u>			81		\perp		_		<u> </u>		L
	32						<u> </u>	L	L	L			82	Ш	\perp						
	33		L	_		_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L			83		_		\perp		L	<u> </u>	
	34	<u> </u>	L			L			<u> </u>	<u> </u>	Į		84		\perp	\perp	4		L.		L
	35		L			_		<u> </u>	L	<u> </u>			85		\perp	\perp	4		_	L_	_
	36	L		L	L	<u> </u>			┖	<u> </u>			86		_	_	4		L.	L	L
	37	L				<u> </u>			<u> </u>	_			87	Ш	_	4	4				L
	38	L				_		<u> </u>		_] :		88	Ш	_	_	\dashv			ļ	L
	39		L_	_	<u>L</u>	<u> </u>	L	╙	L	<u> </u>			89	$\sqcup \downarrow$	_	\perp	4		<u> </u>	┡	L
	40	_	L			<u> </u>	L	<u> </u>	L	匚			90	$\vdash \vdash$	4	_	_		L-	<u> </u>	L
<u></u>	41	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	1		91	\sqcup	\perp	\bot	_		├_	 	\perp
	42	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	ļ	<u>L</u>	<u> </u>	1_	 _	Į		92	\sqcup	4	\bot	4		_		\vdash
\perp	43	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	 	l		93	\sqcup	4	\bot	_		<u> </u>	<u> </u>	1
L	44	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>			94	\vdash	4	\perp	4		<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	45	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		ļ	95	\sqcup	4	_	4		<u> </u>	<u> </u>	╀
ļ	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	—	┞	₩	L	\vdash	1	<u> </u>	96		\dashv	+	4		-	ļ	1
<u></u>	47	<u> </u>		!	<u> </u>	ļ	┞-	Ь	-	⊢	-	ļ	97		\dashv	4	_		-	 —	╀
	48		<u> </u>	├	┞-	ـ	├	ـــ	<u> </u>	<u> </u>			98	\vdash	\dashv	_	-		<u> </u>	\vdash	╁-
<u> </u>	49	┞-	ـ	↓_	⊢		ļ	<u> </u>	<u> </u>		ł	<u> </u>	99	\vdash	-+	+	-		⊢	 —	╀
	50	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	L	100	Ш	_L				<u></u>	<u> —</u>	L

Cla	im_	Date										
			Ī			1	- 1					
Final	Original											
:	ΙġΙ		ļ									
1 "	Ō					- 1	-					
			-		_	-	-	\dashv	-			
	51 52	_	_				_					
	52											
	53									l		
	54 55											
	55											
	56		\neg									
	57		\dashv			_						
	58	\dashv	ᅱ	_	-	-		_	\dashv			
	50			_	-			_				
	59		\dashv	_		_	_	_	-			
	60	_	_			_			\perp			
	61											
	62											
	62 63											
	64				_							
	65											
	66	\dashv			Н	\exists	-	\neg	ш			
—	67	\dashv	-	_	-					_		
<u> </u>	07	-	\dashv	_	_							
	68		_							_		
	69											
	70											
	71											
	72											
	73											
	74	\neg	_	_	_			_				
	75	\neg	-						_			
	76	\dashv		_	_							
-	76 77	\dashv			\vdash							
	11	-	_		_		_			-		
ļ	78	\Box			_				_	-		
	79											
	80											
	81						L					
	82											
	83											
	84	П			П				П			
	85	Н	-		Т				Н	\vdash		
	86	Н	\vdash		\vdash		H					
-	87	Н	\dashv		\vdash		-	-	\vdash	\vdash		
	07	Н	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			
	88	Н	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash		
<u> </u>	89	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	90	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	91					_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	$oxed{oxed}$			
L	92							L_	L			
	93											
	94								<u> </u>			
	95											
	96	\vdash		_	Г	\vdash	\vdash	 	\vdash	Г		
	97	\vdash	\vdash		-	-	 	-	1	\vdash		
	98			-	-		-	\vdash	-	\vdash		
<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	-		\vdash	\vdash		-		
	99	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	-		
1	100	1	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı		

Te D	Cla	aim					Date	•		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	a	ina								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig								
105							. :			
105		101				\vdash				\Box
105		102	_	_	_	_			Т	П
105		103	_		\vdash				 	П
105		104							_	М
108		105								
108		106								П
108		107								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		Г						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	T	Г	Γ				Γ-	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г	Г		 T	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Г			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	·	1116				_	Г			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash		-				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		<u> </u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							 -	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	123		_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					Г			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	Г				Π	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			Г	Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				Γ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			·					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		L					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								
141		140								
142 143 144 145 146 147 148 149		141			L					
143 144 145 146 147 148		142								
144										
146 147 148 149										
146 147 148 149		145							L	
147 148 149										
149		147								
149		148		Ľ		Ľ				
	Γ.	149								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		150				L				